(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 55-53441 (A) (43) 18.4.1980 (19) JP

(21) Appl. No. 53-126426 (22) 14.10.1978

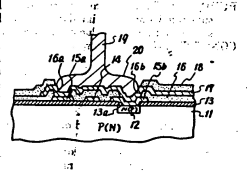
(71) SONY K.K. (72) NORIÓ SUZUKI(1)

(51) Int. Cl3. H01L21/88

PURPOSE: To increase the integration density of a circuit by placing the second wiring pattern or the first wiring pattern located below the bonding portion of a lead

wire and forming a multi-layer construction.

CONSTITUTION: A SiO₂ layer 13 is made to adhere to a p-type Si substarte 11 where a n-type diffused region 12 has been formed, and an opening 13a is made on the region 12. Next evaporated Al is put on the layer 13 which is etched by means of photoetching so that the first wiring pattern 14 is formed at a right angle to the cross section of the figure, with reinforcing metal leayers 15a and 15b sandwiching the pattern. One 15b of the metal layers is ohmically contacted with the region 12 through the opening 13a. Then the whole surface is coated with an insulating layer 16 made of polyimide resin where openings 16a and 16b are made. The second wiring pattern 17, or a upper layer while leading it over these openings is provided at a right angle to the pattern 14 and made to contact the layer 15b. Next a lead wire 19 is bonded on the pattern 17. By so doing, the wiring patterns 14 and 17 are made to cross each other and piled one after the other.



1209

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—53441

Int. Cl.³
H 01 L 21/88

識別記号

庁内整理番号 7210-5F 砂公開 昭和55年(1980)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

SD半導体装置

②特 願 昭53-126426

②出 願 昭53(1978)10月14日

仍発 明 者 鈴木則夫

厚木市下川入252番地の1

②発明者露木忠晴厚木市愛甲223-32

切出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

砂代 理 人 弁理士 伊藤貞

外2名

明 細 1

発明の名称 半導体装置

特許請求の範囲

ワイヤのボンデイング部下に配線パターンが互 に絶録届を介して多層に配置される半導体装置に よかして多層に配置される半導体装置に ないて、下層の配線パターンを挟んでその個に これとは電気的に別体の他の補強用金属層が配置 うされ、上記下層の配線パターンを関つて樹脂配線 り成る絶級層が被着され、これの上に他の配線パターンが配置されるようになされ、上記ワインが ボンデイングされるべき上層の配線パターンが上 記下層の配線パターンの両側の上記補強用金属層 上に跨つて直接接着されるようになされ数数 着部 に跨つて上記ワイヤがボンディングされるように なされた半導体装置。

発明の詳細な説明

半導体装置、特に半導体集積回路においては、 第1図に示すように半導体基体(1)上において、その表面に形成された例えば SiO2 よりなる表面不 活性化用の絶級階(2)上に、第1の配線パターン例 えばアルミニウム(A.6)よりなる金属配線パターン(3)を被着し、とれの上を同様に例えば SiO2 よりなる絶縁 層(4)によつて優い、この絶録 層(4)上に第2の配線パターン例えば同様にA.8 よりなる金属配線パターン(5)を被増して、配線パターンが積層されるように多層に配置して集 秋回路の高密度化を図るようにしている。

ととろが、このような構成による場合、例えば上層の第2の配線パターン(5)にリードワイヤを問題が生じる。即ち、通常このリードワイヤの配線パターンに対するポンデイングは、サーマルコンブレッションポンド(3)に圧をかいて、関1回に示した構造のの配線パターン(5)に対するポンディング部を、SIO2 絶録を(4)を重ないて、対するアイング部を、SIO2 絶録を(4)を重ないて、対するアイング部を、SIO2 絶録を(4)を重ないて、対するアイング部をとこのリードのイヤ(6)のポンディングに関しての衝撃によって、銀1の配線パターン

ーン(5)がポリイミド系樹脂よりなる絶縁層(4)から 剣態する場合があり、との場合においても信頼性 に問題がある。

特別昭55-53441(2)

本発明においてはワイヤのポンディング部直下 に複数の配線パターンが相互に関気的に絶縁され て、重ね合せられた多層配線部が存在するように して集積度の向上を図る場合においても上述した **宿頼性の低下を回避できるようにした半導体装置** を提供するものである。

第2図を珍照して本発明の一例を詳細に説明す るに、図中、ODは各種回路業子が形成された半導点 体基体で、20はこの基体のの表面に臨んで形成さ れた例えば基体間とは異る導電型の半導体領域で、 この領域UDには、例えば上層の配線パメーンがオ ーミックに接続されるものとする。基体印の表面 には、表面不活性化の絶极脂例えば SiOa よりな る絶縁層似が被滑され、これにフォトエッチング によつて領域120の例えば上層の配線パターンを接 紀すべき部分に窓(13a)が孕設されている。 図示 の例では、第1及び第2即ち、下疳及び上層の2

(3) と第2 の配 報 パターン(5) とが 電 気 的 に 短 絡 する 場合が生じ信頼性が低められるという欠点がある。

従つてとのような構造による半導体装置におい ては、リードワイヤ(6)の配線パターン(5)に対する ポンディング部は、他の配線パターン(3)と重合う ことがない部分に特段する必要があり、これが築 積回路の高密度化を阻害するものであつた。

とれに対して第1図のものにおいて、第1の配 銀パターン(3)と、第2の配級パターン(5)との間に 介存される絶録階(4)として SiO2 に変えてポリイ すド系樹脂による絶数層を介存させる場合、これ がリードワイヤ(6)のポンディングに際しての衝撃 を吸収するととができるのでリードワイヤ(6)のお ンディング部を何んら特段するととなく両配線ペ ターン(3)及び(5)が重なり合う部分に設けることが てきるようになつた。しかしながらこの場合にお いても、絶録暦(4)としてのポリイミド系樹脂と配 設パターン(3)及び(5)を構成する例えば AB 金属層 との密滑性は必ずしも良好なものではないために、 ワイヤ(6)のポンデイングに祭して第 2 の配線パタ

層の配線パターンが形成される場合である。

本条明においては、絶縁形成上に跨つて第1の 配線パターン04を設ける。とのパターン04は、例 えばアルミニウム(AB)を全面蒸歿しこれをフォ トエッチングすることによつて所望のパターンと ないで形成し得る。そして、特に本発明においては、 例えばこの第1の配線パターンQQの形成と同時に、 最終的にリードワイヤのポンディングパッド部下 に相当する部分においてパターン00を平面的に挟 んでこの配線パターンOIの両側に、これと同様の A.B 金 屆 層 よ り な る 補 強 用 金 屆 層 (15a)及び (15b) をパターン00の延長方向に沿りよりに、図示の例 では紙面と交る方向に沿つて被着配置する。図示 の例では一方の金属層 (15b) を領域(2)上に窓 (13a) を通じてオーミックにコンタクトさせた場 合である。

第1の配線パターンQ4と金貨階(15a)及び (15b) 上には、これらを残つてポリイミド系樹脂 よりなる第1の絶縁府吗を強布する。この絶縁層 OBには、及終的にリードワイヤのポンデイングパ

ツド部となる部分に与いて、配数パターン04の両 個の金銭屑(S)上に、例えば設業プラズマエッチン グによつて窓(16a)及び(16b)が穿設される。

そして、とれら窓(16a)及び(16b) に差し渡つ て第2の(上層の)配紋パターン切を形成する。 との配線パターン切は、例えば A.8 層の全面蒸煮! を行つて役化フォトエッチング化よつて所定のパ メーンとなし得る。

又、との第2の配級パターン切上を含んで必要 に応じてポリイミド系樹脂よりなる絶縁層(B)をリュ ートワイヤのポンデイング部を除いて選択的に被 潜する。との選択的被着は、上述したように全面。 盆布の役例えばプラスマエッチングすることによ つて形成できる。尚、弟2の配線パメーン切は、 領域03上の補強用金属局09上に直接コンタクトさ、 れるととによつて、領域切と似気的に連結される。

そして、第2の配載パターン切上の第1及び第. 2 の配根パターン44及び57が重ね合せられる部分 の少くとも1部上を含んでリードワイヤ(9をサー マルコンプレツシヨンポンドによつてポンディン



グするが、との場合、とのポンディング部が、パターン00の両側の補強用金以暦(15a)及び(15b)が存する部分上に跨るようになす。即ちワイヤ09のボンディング部00が、第2の配線パターン00の補強用金以降(15a)及び(15b)上に連結された、部分に跨るように形成される。

第2図に示した例においては、ワイヤ(引のボンデイング部下において、上層の配線パターン(切が補強用金属層 (15a) 及び (15b) を介して半導体音体切の領域のに電気的に連結する構成をとる場合について示したが、第3図の例は、リードワイヤ(引のボンディング部下において、上層の配線パタン(切が番体の)の領域に電気的にコンタクトされない構造をとる場合を示したもので、第3図において第2図と対応する部分には同一符号を付して重複説明を省略する。

上述したように本発明装置によれば、リードワイヤは9のポンデイング部の下において第1及び第2の配線パターンは4及び切が模切る即ち重ね合せられる多層構造をとるようにして集積回路の高密

(7)

(1) は半導体基体、0.3 はその表面に形成された表面不活性化用絶線層、0.4 及び0.7 は下形及び上層の配線ペターン、0.8 及び0.8 はポリイミド系樹脂よりなる絶縁層を示す。

代理人 伊藤 斯斯

特別昭55-53441(3) 度化を図つたものにかいて、上形のパターン(17)即 ち、全国層が下層の補強用金国層(15a)及び (15b)に何ら剣離性を伴う絶録層を介することな く直接的に連結するようにし、この部分に跨つて ポンディング部別がなされるようにしたので、ポ ンディングに際しての循環によつても金属と金属 即ちパターン(17)と金国層(15a)(15b)とのすぐれ た密着性によつて上層の配線パターンが剣雄する ような事故を回避できこれによつで、半導体装置 の信頼性の向上を図ることができる。

尚、図示した例においては、2 層の配線パターンの及びのが配置された構造とした場合であるが 2 層に限らず3 層以上の多層の配線パターンを有 するものに本発明を適用して同様の効果を奏せしか 得ることは明らかであろう。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の説明に供する従来の半導体装役の要部の拡大断面図、第2図及び第3図は失々本発明による半導体装置の例の要部の拡大断面図である。

(8)

